Also published as:

JP3297850 (B2)

GB2238962 (A)

US5032112 (A)

CA2029761 (C)

AU6666590 (A)

more >>

MEDICATION SET FOR DUAL INTRANENOUS INJECTION HAVING INTRAVENOUS INJECTION PUMP

Publication number: JP3173574 (A) Publication date: 1991-07-26

Inventor(s):

MIKAERU ESU FUEACHIYAIRUDO: JIESEFU BII MASHIYUUZU: ROBAATA SUKOORA: MAAKU SENINGAA +

Applicant(s): BAXTER INT +

Classification:

- international: A61M39/00; A61M5/14; A61M5/168; A61M39/00; A61M5/14;

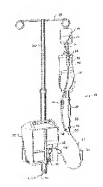
A61M5/168; (IPC1-7); A61M39/00; A61M5/14

- European: A61M5/168D

Application number: JP19900320515 19901122 Priority number(s): US19890440528 19891122

Abstract of JP 3173574 (A)

PURPOSE: To allow a fluid to flow to a patient not from a higher container to a lower one by providing the medication set with a valve means which is associated with a first tube part and a Y part, for impeding flow through the first tube part, when pressure within a set at the Y part is higher than that within the first tube part at the terminal of the Y part. CONSTITUTION: When a fluid, e.g. a useful medicine, is desired to be supplied from a container 25, a roller clamp 46 is opened. Normally, the pressure of the fluid supplied from a container 24 to a Y part 50 is greater than that of fluid from a container 22 and therefore brings about fluid flow only from the container 24. Regarding a pump 20 in operation, the volume of a pump chamber 18 is decreased during each pump cycle in order to impart a fluid propelling force to the fluid.: After each pump cycle, as the fluid rushes into the pump chamber 18 an abrupt pressure effect is experienced upstream from the pump chamber 18. If this decreased pressure or pressure effect arrives at the Y part 50 and a check valve 42, pressure downstream from the check valve 42 becomes smaller than the upstream pressure and the fluid is sucked from the container 22.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-173574

Slot Cl 5

識別記号 宁内黎理番号 7603-4C

@公開 平成3年(1991)7月26日

A 61 M 5/14 39/00 3 4 5

A 61 M 5/14 471

6859-4C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

静脈注射ポンプを有する二額静脈注射用投幕セット 60発明の名称

②特 顧 平2-320515

②出 類 平2(1990)11月22日

優先権主張 @1989年11月22日 @米国(US) @440.528

70発明者 ミカエル エス. フエ アメリカ合衆国、イリノイ州 60047、レイク チューリ アチヤイルド ツヒ、テインパーウッド ドライブ 605

@発明者 ジエセフ ビー、マシ アメリカ合衆国、イリノイ州 60030、グレイスレイク、 ユーズ ハーレイ コート 8

の出 願 人 パクスター インター アメリカ合衆国、イリノイ州 60015、デイアフィール ナショナル インコー ド、ワン パクスター パークウエイ (番地なし) ポレーテッド

79代 理 人 弁理士 松原 伸之 外2名 最終百に終く

明智書

1. 発明の名称

静脈注射ポンプを有する二源静脈注射用投幕セ y 1

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 静脈注射用投薬セットであって、

静脈注射用流体源に該セットを接続するための 手段と、

前記接続手段に接続される海下室と、

一端で前記清下室に接続され、他端でY部位の 第1の分枝に接続される第1の管部分と、

前紀Y部位における核セット内の圧力が前紀Y 部位の末端であって前記第1の管部分内の圧力よ り高いとき、前記第1の警部分を通ずる流れを妨 げるための前記第1の管部分および前記Y部位と 連関する弁手段とから成り、

前記Y部位が前記Y部位に他の投車セットを接 **継するための手段を会む第2の分枝を有し、**

前記 Y 部位が第2の管部分の一端に接続される 第3の分枝を有し、

前紀第2の管部分が、可変容確のポンプ密を介 して患者の血管にその他端で接続するために適用 th.

前記第2の管部分が、前記可変ポンプ客が満た されているとき該可変ポンプ室中に吸引され得る 有効量の液体を導入れ保持するのに適用される流 体貯蔵部を含み、

核液体贮蔵部が、空であるときに縮みかつ湯た されているときに拡張するために可機体の壁を有 することを特徴とする静脈注射用投薬セット。

- (2) 前記 第2 の管部分が可変容積ポンプ室の入口側 に接続され、更に、一端において可変容積ポンプ 室の出口側に接続される第3の管部分から成るこ とを特徴とする請求項(1)記載の静脈注射用投薬セ
- (3) 前記貯蔵部が、その末端において互いに結合さ れる2つの可様性材料から成るシートから機成さ れ、前記第1および第2の管部分に接続される入 口および出口を有することを特徴とする請求項(1) 記載の静脈注射用投薬セット。

- (4) 前紀貯蔵部が、一本の拡張可能な直径の管から 構成されることを特徴とする請求項(1)記載の静脈 注射用投薬セット。
- (5) 前記貯蔵部が、前記セットが接続されるように 適用されるポンプ室の液体容量よりも大きい液体 容量を有することを特徴とする請求項(3)または(4) いずれかに記載の診察注針用投棄セット。
- (6) 更に、一端において前足で配位の前記策2の分 校に接続されかつ反対の端において諸下窓に接続 される第4の警部分と接続するための手段と、該第4の警部分や接続するための手段と、該第 4の警部分や接続するためのチランプ 手扱から構成されることを特徴する請求項切配 報の斡旋が出た。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は、一般に静脈注射投薬セットに関し、 特に、液体が2つの源から患者に供給されるとき 静脈注射投薬ポンプを伴う使用のために特別に適 用される所の静脈注射投業セットに関する。

なく患者へ流れるように、低い容器に導かれるY 郵位分枝に備えられる。

この2つの容器の配置は、患者が断続的に投与 される事物を受入れることが予定される場合に典 型的に使用される。この場合、高い容器からY部 位までの経路は、薬物が投与されると含まで締め 付けられ不適となる。そのときまで、低い容器か らの液体は所望の速度で継続的に患者に供給され る。事物が投与される場合には、上の容器に対す る締付けは解放される。上の容器におけるより大 きい朝圧力は、流体がその容器から流れることを もたらし、自動的に下の容器からの流れをカット する。上の容器が空になると、下の容器からの流 れが自動的に患者に対して開始される。2つの容 器から患者への流れは、ローラークランプ以外に よっても調節され得る。電子的に制御されるポン プを使用することはますます一般的になって来て いる。もし、2つの容器セット構成において単一 のポンプがY部位と患者の導入部位の間に配置さ れるならば、その使用はより高い容器からの優先

「発明の登号)

患者に対する静脈注射流体の投与は当該技術に おいて良く知られている。典型的には、ガラス容 器あるいは可機性容器中の食塩水、ぶどう糖また は雷解質の如き溶液が、一本の可撓性プラスチッ ク管、いわゆる投薬セット、を介して患者の静脈 導入部位に供給される。流体の流速は、所顰の流 速が得られるまで波セットの流路を制限するよう に羅節されるローラークランプにより制御される。 いくつかのケースでは、静脈注射投薬セットは、 通常、抗生物質の如き薬品を含む第2の流体容器 を含む。その場合、投薬セットはY部位により接 続される3つの分枝を含む。一つの分枝は第1の 容器に接続され、一の分枝は第2の容器に接続さ れ、第3の分枝は患者の導入部位に接続される。 二つの容器が使用される場合、その内の一つは他 の容器より高い位置に吊るされる。より高い容器 に起因する頭圧力における差は、より高い容器が より低い容器の前に空になることをもたらす。逆 止め弁は、流体が、高い容器から低い容器へでは

的な流れに影響を及ぼすことはない。ポンプはど ちらの源から液体が流出するかに関わらず患者へ の流れの速度を制御するであろう。

参照注射液体設等に使用されるポンプの一形式 は、患者と液体腺の間の液体液体中に配置される ルプカセットを有する。このカセットはその入 口側の管を介して液体源に接続される管に接続され、その出口側の管を介して患者の導入部位に接 様される管に接続される可変容像ポンプ室を有す る。

機作において、このポンプカセットは、ポンプ 重者の液体を被張および減少することにより源から 動者へ液体を送き操作機構を有するポンプ窓の中に液体 を吸引し、縮小はポンプ窓から患者へ液体を取引し、 やる。このようなポンプおよびカセットの例は、 1989年9月5日に出願され、本発明の限受 人に譲渡され、その繋示事項はここで加入されている米国特的出版策の7/411,789号中に できれている。 このタイプの静脈注射ポンプの性質は、ポンプ 並が満たされたとき、その体積の拡張はポンプを 上流で起こる圧力降下を引き起こすということで ある。この圧力降下は、単一の流体源だけが使用 される場合には関題ではない。しかしながら、他体 満がある場合には、この圧力降下は、逆止め歩 おがある場合には、この圧力より低い低下 おける圧力を放弃の上流の圧力より低い低下 させる効果を有することができる。この圧力降下 は逆止め井を解放し第1の(低い)容器から流体 が流れることを許容する。

この問題を克息するために、先行技術では、ポンプと流体悪の間の沈路中に制限物を設けることにより、又は降下の影響を分離することが集まされて来ている。これらの両者は欠点を有する。制限物は流体脈からポンプ窓への流速をも制限するため、ポンプの速度および精度に影響を及ぼす。変の室は、位置に過敏であり、かつ静脈性射投票の経路中に空気を購入する欠点を被るので望ましく

ない。

[発明の要約]

本発明は、先に述べた二つの容器配置における ような、一以上の悪から流体がポンプ吸引される 場合の使用のための静脈注射投薬セットを提供する。このセットは、ポンプ室と洗体薬の間に響か れる拡張可能な重、いわゆる流体受容部を得える。 セットが操作のために呼び水(ブライミング)さ れるとき、振受容部は容器に接続される海下室か らポンプ室までの複路、およびポンプ室から患者 までの旋路と同様に、通常渦たされた状態にある。

受容敵は好ましくはポンプ室の容積より大きい。 容積もする。ポンプが流体をポンプ室の中に吸 引するように操作されるとき、ポンプ室の上茂の 圧力降下は、液体が受容部から吸引され、その壁 を縮小させて、上流の流体容器への圧力降下の影響を除去するであろう。そのときにもし、流体が 上の容数から吸引されるならば、美容器の効果は、 たがすいの容器から吸引されることを妨げるであ ろう。

[実施例]

第1回は、ポンプおよび可適性容器のような静 能定射液体の2つのソースを使用する静脈注射投 薬の装置構成の実例である。ポンプの遺作機、ポン プ20は、静脈注射液体容器 22及び25のため の支持体としても機能する1. V. スタンド28 上に搭載されている。典型的には継続して投与容 25の高さより低い高さでスタンド28から されている。容器25は、通常、容器22は、5年 されている。容器25は、通常、容器22よりも 小さく、抗生物質、又は他の有益な薬品のような 所続的に投与される裏物を保持するのに使用され 得る。

投業セット10は、容器22及および25から ポンプ20を経色患者への流路を提供する。セット10は、容器22対よび25に通ずる第1および第2の分枝と、患者に通ずる第3の分枝を伴う 7部位50を備えている。上方の容器25に通ず る7部位50の分枝は、管部分40に接続してい る。曹部分40は、その他端において滅下室34 に取り付けられ、次いで滅下室34(な容器24の 由口21へスパイク(図示されず)そかして取り 付けられている。ローラークランプ(6のような 棒付け手及が7部位50と容器24の間の地点で 警部分40上に位置している。接続部位48は、 Y部位50を管部分40に接続するために満えら

同様の形式で、Y部位50から低い容器22に 通ずる分枝は智能分38と、結合した端下室およ びスパイク2を有する。如えて、この分枝は、 上方の容器25に通ずる分枝中の圧力が、下方の 容器22に通ずる分枝中の圧力より大きい場合、 即ち、液体が上方の容器25から患者へ流れてい あったに関いるがありなった。

Y部位56から患者へ通ずるセット10の分枝は、第10智部分52、ローラークランプ54、 洗水受容部60、第2の智部分53、ポンプ4、 た水受容部60%第3の智部分54を有する。智部分54は、セット18なび第3の智部分54を有する。智部分54はセット10を接続するためのカセット 手段 1 8 から隔たった末端で、カテーテル又は針 (図示されず) のような静脈導入装置に接続して いる。

単一のユニットとして示されているが、セット 1 0 は患者の所で組み立てられる数値の能品で供 終され得ることが理解されるべきである。たたえ ば、質部分4 0 は、Y 部位5 0 に予め接続される か、または分離したセットとして補下室3 4、ロ ーラークランプ46 および接続軽48 8と共に、ま にはセットとして節位50、質部分52、減体契 部60、管部分53、カセット18 および要部 54と共に供給され得る。同様に、Y 部位50か の静 版本は部分54 およびポンプカセット18 が 分離して供給され得る。

第2図を参照すると、本発明の原理に従う流体 受容部60の側面図が示されている。流体受容部 60は、拡大された流体室62を有する。この拡 大された流体室62は、行ましくはビニールのよ うな可換性材料の2つのシート64、66から構成される。本発明は、可換性材料の種々の形状を 企図しているが、好ましい実施例ではシート64、 66は円形である。

液体受容部60の2つのシート64、66は、 たとえば放射開設またはヒートシールによって各 々の外側同辺68で互いに接着され、一方上流、 下流の警部分52、53は外側周辺68の中に放 財団設またはヒートシールされて、液体受容部6 0を通ずる液体準通を形成する。

液体受容解 6 0 は、それが拡大する場合には、ポンプ室 1 8 の吸込みストロークに起因する突然の圧力降下を減衰させるのに充分である容積をする。液体受容器 6 0 の容積は、ポンプ室 1 8 の 最大容積より大きいことが好ましい。このことは、受容躬 6 0 の上院の圧力降下を伝達しないでポンプを1 8 を摘たすのに充分な液体が利用できることを保証する。

本発明の他の実施例が第3回に示され、該図で は類似の要素が同一参照番号で指示されている。

この実施例では、一本の拡張可能な直径の響で1 ボンブ電 1 8 の上流であって7 8 地位 5 0 の 下 流に備えられる。拡張可能な直径の響で 0 は、1 対の接続器で 2 により標準省 5 2 に接続されてい る。拡張可能な直径の管で 0 は、P V C 管が直径 の拡張性が低いのでシリコン世路のような非P V C材料が終ましい。

拡張可能な厳任の管 7 0 の所要長さは、管 7 0 の直径 (外径) および管 7 0 の内径の放張の程度 を含む多くの製図に提う。再び、管理を必能張する突 然の圧力降下を補養するのに光分なものでなけれ ばならない。智 7 0 の拡張を条件とする液体の体 は は アン 7 全 1 8 の容後と等しい、またはその 容段より大きいことが好ましい。

再び第1回を参照して、本発明の操作が説明されるであろう。投棄セット10は当該技術分野で 対られたように組み立てられ、呼び水(プライミング)を差される。プライミング操作の間、遊休 受容略60はプライミング深からの流体で過たさ れる。静脈ポンプ20は、所望の洗達に設定される。ローラークランプ46が閉じている間、ポンプ20は、流体変形60、Yで位50、逆止め サ42、およびスパイク付清下室32を各々通じて容器22から液体を吸引する。

容器25からの液性の供給が望まれるとき、た とえば有益な高温の供給のために、ローラークラ ンプ46が開放される。過煮損作条件下では、容 器25の高さは、容器24からY部位50におい て供給される液体の圧力が、容器22からの流は の圧力より大きくな結果をもたらす。これは容 器24だけからの液体変れをもたらす。

操作中のポンプ20に関しては、各ポンプサイクルの間、ポンプ室18の体験は流体に流体推進力を与えるために減少する。各ポンプサイクルの 後、接体ポンプ室18中に殺到するにつれて、 突然の圧力効果がポンプ室18の上流で経験される。もし、この減少圧力または圧力効果がY部位 50および進土的デインに対したのは、逆止 かま42の下液の圧力は対比が42トトドの

特開平3-173574 (5)

圧力よりも小さくなり、流体が容器 2 2 から吸引 される結果となるであろう。

液体炎容部 8 0 のシート 6 4 、6 6 の可機性の 結果として、液体受容部 8 0 内に貯えられた液体 は突然の圧力効果を補張するようにポンプ室 1 8 中の液体の量はポンプ室 1 8 を満たすのに充分な ものである。従って、圧力降下は逆止め弁 4 2 に 対達すず、液体は継続して容器 2 4 から吸引され で

ここに記載された好ましい実施例に対する種々の変化および修正は、当該技術に習熟した者にこって明白であることが理解されるべきで精神となってような変化および修正は、本発明の検許するの範しなく、なされ得る。 ゆえに、派付の検許請求の範によってを切られな変化および修正が保護されることが悪団される。

4. 図面の簡単な説明

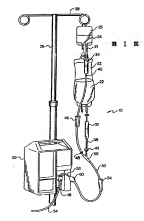
第1図は、第1および第2の流体源を利用する 静脈注射ポンプセットの斜視図である。 第2回は、本発明の原理に従う流体受容部の側 面図である。

第3図は、本発明の原理に従う流体減衰装置の 別の実施例の斜視図である。

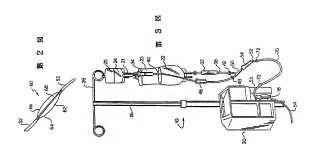
特許出額人

バクスター インターナショナル インコーポ レーテッド

代理人 弁理士 松 派 伸 之 同 同 村 木 清 司 同 同 上 島 淳 一



-483-



第1頁の統き ②発 明 者 ロバータ スコーラ アメリカ合衆国、イリノイ州 60172、ローゼル、レッド メイブル レイン 760 ②発 明 者 マーク セニンガー アメリカ合衆国、イリノイ州 60647、シカゴ、ノース フエアフィールド アベニユー 2744